Searching PAJ EIO' XI 1 / 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 03-179485 (43)Date of publication of application: 05.08.1991

(51)Int.Cl. HO4N 5/66

(21)Application number: 01-317742 (71)Applicant : TOSHIBA LIGHTING & TECHNOL

CORP

(22)Date of filing: 08 12 1989 (72)Inventor: OSADA KIMIO

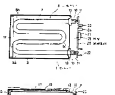
SAIGO MASASHI

(54) LIGHTING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To hold the mercury vapor pressure in a lamp constant by installing a circuit board at one end of a casing while a gap is left, and projecting a thin pipe which contains the amalgam of a fluorescent lamp from the casing and positioning it in the space between the casing and circuit board.

CONSTITUTION: Both end parts of the lamp 6 penetrate a lamp holder 13 and are led out of the casing 1, and the thin pipe 11 which contains the amalgam also projects from the casing 1. High-frequency illumination circuit components are mounted on the wiring board 20, which is fixed to a support stay to one end wall of the casing 1 across the gap 25. Then the electrodes 10 of the fluorescent lamp 6 which are led out of the casing 1 and the thin pipe 11 are positioned in the gap 25 between the wiring board 20 and casing 1. This space 25 is surrounded with the casing 1 and circuit board 20 and the influence of external temperature, i.e. disturbance is hardly generated. Consequently, temperature variation of



the amalgam put in the thin pipe is reducible and variance in the mercury vapor pressure in an illumination state is also reducible.

9 日本国特許庁(JP)

(f) 特許出額公開

® 公開特許公報(A) 平3-179485

®Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成3年(1991)8月5日
G 09 F 9/00 F 21 S 1/00 3/00	3 3 6 E E Z	6422-5 C 6649-3 K 6649-3 K		
F 21 V 19/00 23/00	3 1 0 Ž 3 9 0	2113-3K 2113-3K		
H D1 J 61/28 61/52	L	8019-5C 8019-5C		
H 04 N 5/66	102 Ā	7605-5C 審查請求	未請求 誰	背求項の数 1 (全6頁)

会発明の名称 照明装置

②特 願 平1-317742

②出 阿 平1(1989)12月8日

②発 明 者 長 田 君 雄 東京都港区三田1丁目4番28号 東芝ライテック株式会社 内

②発 明 者 西 郷 雅 志 東京都港区三田1丁目4番28号 東芝ライテック株式会社 内

①出 願 人 東芝ライテツク株式会 東京都港区三田1丁目4番28号

和代 理 人 弁理十 鈴汀 計彦 **外3**名

細 看

1. 発明の名称 照明 装置

2. 特許請求の範囲

バルブの電都に実投した順音内にアマルガムを 収容してなるけい先ランプをケーレングに収容し、 このランプから放射される光を上記ケーシングの 一面に形成した照射部から照射するようにした照 明装費において、

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は、被晶表示装置などのバックライト に使用され、水製蒸気供給額としてアマルガムを 封入したけい光ランプを光顔として使用した照明 装置に関する。

(従来の技術)

液晶表示装置などのパックライトは、ケーシング内に光顔を収容し、この光顔から出た光をケーシング内部の反射面で反射し、この反射光をケーシング上面の風射形に设けた光拡散板を通じて 飲飲させ、これを被晶表示パネルの背面に照射するようになっている。

上記光郷としては無駄極または冷陰極のけい光 ランプが広く使用されている。けい光ランプは白 熱電球に比べて発光効率に使れ、発熱が少なく、 寿命も長く、しかも長い発光部を有するのでわる な明るさの発光面製を大きく確保できるなど種々 の利点がある。

ところで、けい光ランプを上記液晶表示装置の パックライトなどに使用した場合、ランプが密閉 またはこれに近い状態のケーシングに収容される ことになるため、ランプの放無性が乏くなり、パ ルブの温度が上昇する。 このため、上記けい光ランプに水製 蒸気供給 顧 として純水製を使用した場合は、パルプ内の水製 蒸気圧が最適値を上回り、発光効率が低くなり、 光束が低下する不具合がある。

このようなけい先ランプは、内面にけい光体被 機を形成したパルプの両端にそれぞれステムを取 付け、これらステムに電極を装着し、一方のステ ムにはパルプ内の放電空間と遅過する細管を実設 し、この細管内に上記アマルガムを収容する構造 が採用される。

ところで、上記けい光ランプをケーシングに収 容する場合、上記アマルガムを収容した細管部分 をケーシングに収容すると、依然としてアマルガ ムの温度が高くなり過ぎ、ランプ内の水製高気圧 が適正な圧力を上回ることがある。

また、ランプの電極部分をケーシングに収容した場合、この電極部が減過表示パキルの背面に対 向することになり、電極部にて発生する熱が減過 に伝わって被量を無劣化する心配がある。このた め、電極はケーシングの外に実出して配置するこ とが望ましい。このようにした場合は、アマルガ ムを収容した制管部分もケーシングから実出され ることになる。

(発明が解決しようとする課題)

このように、アマルガムを収容した観音部分を ケーシングから実出させた場合、外隔の温度変化 が厳しいと、観音の温度が一定せず、アマルガム の超度変化が大きく、ランプ内の水料蒸気圧がば らつく心配がある。

本鬼明は、アマルガムを収容した調管部をケー シングから実出させた場合、外気温度に影響を受 け載くしてアマルカムの温度を一定に保っことが でき、ランプ内の水製高気圧を一定にすることが できる馬爾朝気事を提供しようとするものである。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

けい光ランプを光板として使用する風明な難は、ランプを点灯雑冷するために点灯回路が用いられる。これらの点灯回路部品は、ランプの近くに配変される。これらの点灯回路部品は、ランプの近くに配変されると配練の引き回しが容易になる。そこで点灯回路那品を回路基板に実装し、この回路 数をケーシングの一端に設置することが考えられる。

したがって、本発明は上記目的を達成するため、 ケーシングの一端に、このケーシングとの間に取 間を行して回路 基板を設置し、けい光ランプのア マルガムを収容した細管を上記ケーシングから実 出きせてこのケーシングと上記回路基板との側の 空間に位置させたことを特徴とする。

(作用)

本免明によると、ケーシングから突出された ランプの即管は、このケーシングと回路基板との 間に確保された空間に位置されるから外乱の影響 を受け着く、したがって、間管に収容したアマル かよの温度変化を少なくすることができ、点できる。 かれ 和某気圧のばらつきを抵減することができる。 また、周密がケーシングと回路延収との間の空間 に配置されるので、組み立てなどの取扱い時に細 管を何かに当てて被損するなどの不具合が助止さ

(実施例)

以下本発明について、第1図ないし第4図に 示す第1の実施側にもとづき説明する。

図において、1は上面が関口された浅皿形のケーシングであり、例えばアルミニウムなどの金属 またはポリカーボネイトなどのような合成開発に より形成され、上面の関口部は照射那 2 とされて いる。

このケーシング1の内面は全体に亘り反射面3 とされており、この反射面3で反射した光を上記 限制解2に向かわせる。

ケーシング1の一端側の側壁にはランブ導出用 切欠部4、4が形成されており、これら切欠部4、

特別平3-179485 (3)

4は側壁を切倒して形成し、これら切り倒された 部分は外側に延びて支持ステー5。 5 を構成して いる。

バルブ7の間端部はボタンステム9、9で封止 されており、これらボタンステム9、9には冷陸 版形電匠10、10が姿容されている。

上記冷陸極形電板10.10は、例えば第4回 に示すように、電極ヘッド部10aに塩極極 10bを接合して構成されており、本実施例の電 極ヘッド部10aは屋根型をなしている。

通常、電板の寿命は電板表面積とランプ電波とに関係し、冷陰板にあっては、電板表面積/ランプ電波が1.5 mm² / #Aの条件を添たす必要があ

る。このため危極表面積を大きくしたい。

上記実施例では、履根製電帳ペッド部10aの 側面に実出片100、100を形成して電機表面 額を大きくしてあり、上記1、5mm²/mAの条件 を確たしている。

なお、冷陸極影電極の構造としては、第5回に 示すように、円路型電極へッド部10 a a であっ でもよく、この場合電極表面観を大きくするため、 円時郡に関方向または触方向の凹凸101を形成 してもよい。

上記けい光ランプ6には、上記ポタンステム9、 9から即省11。11が突出されており、これら 朝省11。11はパルプフの内部に導過している。 なお、一方の顧客は練気管にて形成されている。 そして、これら間質11。11には、少なくとし 一方に図示を省略したアマルガムが収ざされてい

なお、パルブ7の内面には図示しないけい光体 核験が形成されており、かつパルブ7の内部には 所定量のアルゴン、キセノンなどのような始動用

希ガスが封入されている。

このような構成のけい光ランプ6は上記ケーシ ング1に収容される。この場合、ケーシング1に は、ランプホルダ12、13、13が取り付けら れ、上記ランプ6はこれらランプホルダ12、 13、13に支持されている。これらランプホル グ12、13、13は、例えばゴムなどの弾性材 料にて形成され、接着制等の適宜の手段でケーシ ング1に固定されている。ランプホルダ12は、 ケーシング1の他端内部に配置され、W字形に曲 けられたバルブ7の2か所のU字形図曲部8a。 8 b が 嵌まり込む 凹部 1 2 a 、 1 2 b を有してい る。また、他のランプホルダ13、13は、上記 ケーシング1の一端に形成したランプ導出用切欠 部4、4に嵌着されており、上記ランプ6の両端 部が貫通される傾消孔13a、13aを有してい 5.

したがって、けい光ランプ6は、バルブ7の 2 か所のU 字形屈曲 略 8 a . 8 b と両端部がランプ ホルダ12、13、13に支持されるのでケーシ

ング1に取り付けられる。

この場合、ランプ6の関端部はランブホルダ 13、13の構造孔13a、13aを貫通してケ - シング1の外に帯出され、電極10、10がケ - シング1の外に位置され、かつアマルガムを収 3した観音11、116ケーシング1の外に突出 されている。

ケーシング1の一端から外方にほびて形成され 皮接入ステー5。5には、配酵基板20が取り付 けられている。配酵基板20は、高滑液点灯回路 部品を実装してあり、高滑液点灯回路部品として は、割えばインパークトランス21、コンデンサ 22、チョーク23、ノイズフィルク24等である。

このような配線な板20は、上にケーシング1の一端型と対面し、このケーシング1の一端型と 飲料25を存して耐起支持ステー5,5に限定されている。

そして上記ケーシング 1 の外に導出されたけい 光ランプ 6 の電極 1 0 , 1 0 およびアマルガムを

特開平3-179485 (4)

収容した蜘湾11、11は、上記配線基板20と ケーシング1の間に確保された数間25に位置されている。

ーカ、ケーシング1の上値間口際には光統数通過数15が取付けられている。この光能数通過数15にアクリル掃除などのような乳白色をなして光の拡散通過で15の外面(内面でもよい)にはパルプ7の各直線形に対向する部分に内障第16…はパルプ7の各直線形に対向する部分に内障第16…はパルプ7の自れたに応じて解な内障が着くなっている。これら内障の116…はパルプラー

きらに、上記光拡散透過板15の上方には、液晶表示パネル17が配置されている。この成晶表示パネル17は、上記光拡散透過板15に対向して維晶表示而18を有している。

このような構成による実施側の作用を説明する。 けい光ランプ6に通常すると、このランプ6は W 字形パルプ7に沿った形状に発光する。

けい光ランプ 6 から放射された光の一部はケーシング 1 の内面に形成した反射面 2 で反射されて

開口部の光磁放通過数15に向かわされ、また残りの充は直接光磁放通過数15に向う。したかって、ランプ6から出る光は全部光磁散透過数15
を適じて外部に開射される。

この場合、W字形のバルブフの略並行する直線 廊に対向して光度散進過級 15の外面に内坪配 16…を形成したので、バルブフの異上に内澤配 16…を形成したので、バルブフの異上に内濃量 域じるとともに、内厚部 16…から離れるに応じ て内厚が薄くなるので光透過量が増す。したかっ て、光底放透過級 初 15 には厚皮 5 を解析 15 上にお このようなことから、米粒散透過和 15 上にお

ける研究分布が均等化され、成品及深パネル17の成品表示面18を、研度むらを生じることなく 全面に直り一様な明るさで照射することができる。 また、ランブ6がケーシング1に収容されるこ とにより、放熱性を期待できないためパルブ7の 温度が高くなっても、水根高製 供給減としてアマルガムを使用しているので、水製高製工を適正を

範囲に制御することができ、発光効率を高くする

ことができる。

をして、上記フマルガムはバルブフから突出した 組書 1 1 に収容されており、この細書 1 1 はケンシング 1 の外に突出して配置されているから、 報書 1 1 が温度上昇せず。最冷部が細書 1 1 に生じるので水製窯気圧を達正に抑制する。

この場合、顕著11は、ケーシング1と回路基 収20との間に確保された空間25に位置される ら、この空間25がケーシング1と回路基 20で間まれていることにより外部温度の影響、 つまり外系を受け軽く、したがって、細管11収 さしたファルガムの温度変化を少なくすることが でき、点灯中の水料高気圧のばらつきを低減する ことができる。

また、細管 1 1 が上記ケーシング 1 と開路基板 2 0 との間の空間 2 5 に配置されるので、回路基 度 2 0 が細管 1 1 を保護し、組み立てなどの取扱 い時に開音 1 1 が何かに当って破損するなどの不 具合が防止される。

さらに、木実施例の場合は、バルブ7の端部に

対数した電磁10、10 もケーシング1の外に位置させてあるから、発熱原とになる電極10、 10 が減品表示パネル17と対向しなくなり、電 11 10、10で発生する熱が緩品に伝わるのが防 止され、液晶の熱劣化が防止される。

さらにまた、本発明は、冷陰極けい光ランプに 限らず、熱陰極タイプであってもよい。

そしてまた、回路基板 2 0 は必ずしも高周波点 灯回路部品 2 1 ~ 2 4 を実装したものに限らず、 例えばこの種の照明装置ではランプを暖めるヒ

特間平3-179485 (5)

タを使用する場合があり、その際温度センサや 温度ヒューズを用いるので、これらヒータや温度 センサおよび温度ヒューズの配線用ターミナルと して配線基板を用いることがあり(特願平1-253563号参照)、このような配線基板であ ってもよい。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、ケーシン グから突出されたランプの観賞はこのケーシング と回路基板との間に形成された空間に位置される から、外乱の影響を受け難く、したがって細管に 収容したアマルガムの温度変化を少なくすること ができ、点灯中の水鰕蒸気圧のはらつきを低減す ることができる。また、細管がケーシングと回路 基板との間の空間に配置されるので、組み立てな どの取扱い時に細管が何かに当って破損するなど の不具合が防止される。

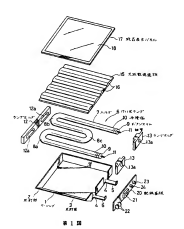
4. 図面の簡単な説明

第1回ないし第4回は本発明の一実施例を示し、 第1図は全体の分解した斜視図、第2図は光鉱散

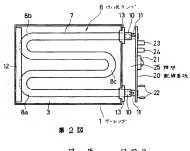
透過板を取り外した平面図、第3図は断面図、第 4 図は冷陰極の斜視図、第5 図は本発明の他の実 厳例を示す治陰極の斜視図である。

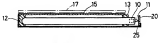
1 … ケーシング、3 … 反射面、4 … 切欠部、 5…支持ステー、6…けい光ランプ、7…バルブ、 9 … ボタンステム、10 … 冷陰板、11 … 細管、 15…先拡散透過板、17…液晶表示パネル、 20 ... 配線基板、25 ... 時間。

> 出版人代理人 弁理士 羚江武彦



-765-





第3図

